(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公费番号 特別2000-100560

(P2000-100560A)

(43)公開日 平成12年4月7日(2000.4.7)

(51)IntCL'		<b>随即配号</b>	Ρī			ターマコード(参考)
H06B	33/04		H05B	33/04		3K007
	33/12			33/12	D	
	33/14			33/14	A	

### 等強請求 未請求 請求項の数8 OL (全 7 頁)

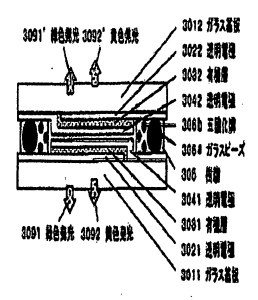
(21)出顧劉明	<b>特顯平10-266213</b>	(71) 出題人 000005821
		松下電器室業株式会社
(22) 出版日	平成10年9月21日(1998.9,21)	大阪府門真市大字門真1000番地
		(72) 発明者 工廠 祐治
		神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1
		号 松下按明陈式会社内
		(72)発明器 楓 義和
		神奈川県川崎市多庫区第三田 3 丁目10番 1
		号 松下技研株式会社内
		(74) 代理人 100097445
		<b>介理士 岩橋 文雄 (外2名)</b>

競技質に続く

(54) 【発明の名称】 発光装置 (57) 【要約】

【課題】 高僧頼性かつ高性的高機的の表示衆子を提供 する

「翻決手段」 3011は透明な参振であり、その表面に170周3021、存機層3031、透明な陰極層3041が開放所域されている。また、これに対向して表面の平坦な近時を開送の12が設置され、その表面にない、同様に170月3022、有機層3032、透明には、同様に170月3022、有機層3032、通過にないでは170月30日になる。を任何は170月30日によりでは170月30日によりでは170月30日によりでは170月30日によりでは170月30日によりでは170月30日によりでは170月30日によりであり、170と陰極の間に現まで加すると呼吸され、現光線度の同間にそれでれの列光が規則される。



JEST AVAILABLE COPY

[特許請求の範囲]

(国球項 2) 前記第2の基版に形成された光反射性の第3の電極が光反射層と光速過性の電極層から形成されていることを特数とする語彙項 1に記載の韶光装造造性の電極層、第1の有機対光層、光速過性の第2個性の第4個層を含む層を開次付き形成された機成を有5個性の第2個性の第4個を表示が形成された透明な第1の電極層を発展を対象はない。第2の電極層を発展を対象はない。第2の電極層を発展を対象はない。第2の電極層を発展を表示が形成された透明な第1の電極層を発展を表示が形成された透明な第1の電極層を表示が形成された場合を表示が形成された機能を有する浮映水の発光素子が形成された表面を対象に対向して配位に対対された表面をが形成された情報を有する影響を表示が形成された表面を対象に対して配位に対して記憶に形式を表面とともに、数回発光素子が一定の間隔を取り、未予の周辺部が複数の微粒子を含する間隔を取り、表示の周辺部が複数の微粒子を含する間隔を取り、表示の周辺部が影響を対象を表示の地域を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示といることを持数とする発

、「請求項 4] 対記第2の基版が発光性基版でなるか、 あるいは発光素子の形成されていない基版表面に近接し て発光素子が形成されていることを特徴とする詩求項 3 に記載の発光装置。

[請求項 5] 機能層に含有される前記組数の微粒子が 便宜微粒子でありその位径がほぼ一定以下であり、かっ その扇大粒径が5ミクロンから100ミクロンの範囲に あることを特徴とする請求項 1から4に記載の発光装置 [請求項 6] 機能層に含有される前記複数の機粒子が 吸退性微粒子でありをの粒径がほぼ一径であり、かっそ の平均粒径が5ミクロン以上であることを特数とする諺 求項 1から4に記載の発光装置

【請求項 7】 機能層に含有される微粒子が一定の粒径を 有する複数の硬質微粒子とそれ以下の粒径を有する吸退 性媒体からなり、かつ硬質微粒子の粒径がちミクロン以 上であることを特徴とする請求項 1から4に記載の発光 総書

【請求項 B】 前記硬質微粒子がガラスピーズもしくは

ガラスファイバ片であることを特徴とする語彙項 1から 4に記載の発光装置

[発明の詳細な説明]

[10000]

「発明の属する技術分野」本発明は、観界発光による自 発光型の表示素子(E L)に係わるものであり、特に有 機自 L 果子の信頼性を向上させることを目的とするする ものである。また本発明は、有機 E L 果子の挑詞性を高 めることを目的とするものである。

[0002]

【従来の技術】高度情報化マルチメディア社会の発展に 伴い、低音数電力・高画度の平板型表示素子の開発が活 発化している。非発光型の液晶表示素子は低消費電力を 特長としてその位置を確立し、排帶情報端末等への応用 と更なる高性館化が達んでいる。

【ロロロコ】一方、自発光型の表示素子は外光に影響されにくく、室内での認識が容易なことから、従来のCRTの代替法や、更にはCRTでは実現国難な大画面表示や超高格響表示の実現に向けて、電界発光型ディスプレイ(EL)の開発が活発化している。

【0004】1987年にタンらが整板上に正孔注入用電極層、有機正孔輸送層、有機電子輸送性発光層、電子注入用電極層を付き形成された構造の有機 巨に素子を提案して以来、(参考文献:C.W.Tang, et al. Appl. やかり、ましまれ、(987))、この妻子が平板型自発光素子であることに加えて、低消費電力でかつ高短度、高速応答、広視野角表示が可能であることから失きな注目を注び、有機巨しディスプレイに関する研究開発が活発化している。特性に最近では、有機巨しによる文字を表示素子が実用化され、更に面像表示素子が試作されるに至っている。

【0005】 従来の有機にし来子の概要構成を図らを用いて示す。ガラス基版501の上に酸化インジウム 鶏(1TQ)等の比較的大きなイオン化ボテンシャルを有し正孔の注入が容易な透明道電視でなる陽低602が形成されている。次にその表面の伝は全面にに正批動送層及び電子輸送性の親光層の排放ではあされた複機603が形成でいる。そしてその表面に認文グネシウム(AをMe)等の比較的低い仕事開数を有し電子の注入の容易な金属層でなる陰極604が形成は5020で表面に無子側に凹型形状を有する基板(常面長して設定される。

1、この内部は不活性が入りの日で充填されている。 【0005】電子輸送性の発光層は一般的に金属に比較して低い仕事開致を有するが、AcMe合金等の低仕事開致を有するが、AcMe合金等の低仕事開致を有する金属を陰極として用いることにより電子の注入とその輸送が比較的古具に実現できる。また、正和輸送層は比較的大きなイオン化ポテンシャルの大きな材料を略極として用いることにより正孔のヤルの大きな材料を略極として用いることにより正孔の 注入とその輸送が比較的容易に実現できる。

(0007) そこで、陰極に対して陽極に正の直流垂圧を印加することにより、陽極(1170)502から正孔動造層に正孔が注入され、また陰極504から電子動送層(元孔が注入され、更に正孔動送層と電子動送層(発光層)の接合部近傍の発光層中でこれらが結合することにより励起子が形成され発光509が生じる。

この発光は透明電極及び基板を譲して観測がなされる。この発光原理はガリウム 砒素等で形成された無機の化合物半導体発光ダイオードに繋伏しており、PN接合のされた化合物半導体に電子と正孔を注入することにより接合部近傍で電子と正孔の再結合することによる発光と対応させることができる。そして、電子輸送層はN型化合物半導体に対比させるさせることができる。

【0008】従来は、発光母素子全体を凹部構造を育する背面板を用いることにより密封針入されており、また密封するために乗外線硬化機能等を用い骨面板を振子必ので基接機割されていたが、凹型の骨面板を用いているので基板を凹型に加工する必要があり低コスト化が困難であるとともに、表面を凹形状に加工するので表面が細かい凹凸形状になるために骨面基板にも発光素子を形成することが不可能となり骨面基板を有効に活用することができなかった。

【0009】更に従来の有機にし妻子においては、陰極に金属を用いているために外光が陰極で反射するので、表面からの光を遠過せず、また、比較的明るい環境におっては表示妻子の視認性に影響を与えるという欠点があった。

[0010]

「弟明が解決しようとする課題」以上に説明したように、従来の有機発光素子においては封止のために凹撃構造の基板を使用するので低コスト化が困難であるとともに、 骨面基板にも発光素子を形成する等が不可能で骨面基板を存めに活用することができなかった。

整板を有効に適用することができなかった。 【0011】本発明は対止のための背面板に手坦な拳板を用いることにより、低コスト化を実現するとともに高性船高機能な発光素子を実現するものであるとともに、外光による反射を防止するものである。 【0012】

【課題を解決するための手段】本発明の発光衆子が形成された平坦な表面を有する第1の基係と、浮展状の発光 業子が形成された平坦な表面を有する第2の基低が、それぞれ発光素子が形成された来通された表面を内面にして互いに対向して配路された発光装置であり、かつ前記第1次が第2の基低に形成された理解状の設発光素子の周辺部が複数の微粒子を含有する樹脂層で包囲されるとともに、該両発光素子が一定の間隔を隔てて固定されて密急封止されてることを特徴とする発光装置である。 【0013】 【発明の実施の形態】 (第1の実施例) 本発明の第2の 萎切に反射型の電極、有機層、透過型電極を排次形成する る構成にすることにより、第1の萎仮側から第1の萎仮 に形成された発光層と第2の萎仮に形成されだ発光層からの発光表示を同時に観測できる。また、発光色を両基 仮で変えることによりマルチカラー表示の発光装置を実 現することができる。

【0014】本発明の第1の実施形態に係わる発光集子について図1を参照しながら説明する。図1において、1011はガラス基板である。その表面には正孔お主入するための酸化インジウム 線でなる透明電極(第1電極)1021、トリフェニルジアミン(TPDH、Mi-bis(3-methylphenyl)-(1:4'-biphenyl)-4.4'-diaminel)でなる正孔動道層とアルミキノリノール維体(Ala (tris(6-hydroxygurino)aluminium)でなる電子動送性の発光層でなる可模層1031、及び電子を注入するための銀マグネシウム合金でなる半透明な機構層(第2の電・銀マグネシウム合金でなる半透明な機構層(第2の電・銀マグネシウム合金でなる半透明な機構層(第2の電・

【0015】また、これらの既の形成された萎振に対向して表面の平坦な第2の萎振101名が設置され、その表面には電子を注入するための銀マグネックム。合金でなる陰価度(第3の電極)1022、ルブレンが添加されたアルミキノリノール路体(Ala [tr. is(8-hydroxyquin obslimin(imi))でなる電子輸送性の発光層トリフェニルジアミン(TPO[N,K'-bis(3-mathyliphenyl)-(1;1'-biphenyl)-44'-di.minei)でなる正孔輸送層とでなる有機層1032、及び正孔を注入するための簡化インジウム銀でなる法明電極(第4の電極)1042、が非次形成されている。

【0015】第1の基板1011と第2の基板1012 の周辺部には位揮的20ミクロンのガラスピース105 eとそれ以下の位揮を育するゼオライト1056が含有された地略105が設置され、この機能層により基板が接着保持されるとともに発光層素子が封止されている。

【0017】遠明陽極(第1の電幅)1021と遠明陰 個(第2の電極)1041、並びに反射性陰極(第3の 電極)1022と遠明陽極(第4の電極)1042の間 に電界を印加するとそれぞれの電極から有限緊光層に正 れた電子が注入されて発光する。そして有限配「031 から発して遠明な陽極1021及びガラス藝版1011 を透過する「損色」の発光1091と、有機層1032 から発して遠明な陽極1091と、有機層1032 から発して遠明な陽極1042、遠明な陰極1041、 有機関1031、陽極1021及びガラス季板1011 を透過する「黄色」の発光1092が第1の基板側から 観測される。

【001日】本実施例においては第1の基板に混色を発光する有機層、第2の基板には黄色を発光する有機層を 形成したが、必ずしもこの色に限定されずそれぞれの参 板に形成する発光層の種類を変えることにより異なる色 の組み合わせの表示をえることも可能である。また同一 発光色であってもよい。

【0019】また第1及び第4の電極層として酸化インジウム、緑を用い、また第2及び第3の電極層としてマグネシウム、銀合金を用いたが必ずしもこれらの材料に限定されず、第1、第2及び第4の電極層が適明もしくは半透明な過電体であればよく、また第3の電極層としば金属等光反射性の導電体であればよい。

【0020】また、実施例においても第2の領極層及び第4の関極層の表面は直接不活性ガスに露呈されているが、酸化シリコン等でなる経縁層で披頂することにより更に信頼性を向上させることが可能である。

【0021】本実施例では、20ミクロンのガラスは子を樹脂に含有して用いているがちミクロン以上の硬蟹のガラス微粒子と吸温剤を用いることにより、保存容易に優れた発光者子を実現することができる。ここでも微粒子としてガラスピーズを用いているが必ずしむこれには発してあず、ガラスファイバー片等、基板間の樹脂層を一定の厚きに保づことが可能な一定の硬度を有する位子であれば特に限定されるものではない。

【0022】また、吸湿剤もゼオライトを用いているがこれに限定されるものではない。また本実施例においては降極層の表面は直接不活性が次に露呈されているが、酸化シリュン等でなる絶縁層で接度することにより更に信頼性を向上させることが可能である。

【0023】 (第2の実施例) 実施例: においては、反射性の第3の電極として直接金属電極を用いるために電子注入性の機能としたが、必ずしも直接用いなくども間接的に用いることにより、一般的な層標域を採用することが可能である。

【0:024】本発明の第2の実施形態に係わる発光兼子について図2を参照しなから説明する。

【0025】図2において、2011はガラス萎版である。その表面には正北を注入するための酸化インジウム線でなる透明電極(第1の電極)2021、トリフェニルジアミン(TPD[N,N'-bis(3-methylphenyl)-(1,1'-bis[4-methylphenyl]-(1,1'-bis[

【0026】また、これらの際の形成された基板に対向して表面の平坦な第2の基板と012が設置され、その表面にはアルミニウムの光反射層207、正れを注入するための酸化インジウム。銀でなる透明電極(第3の電極)2022、トリフェニルジアミツ(イPDILL》-bis(3-methylphenyl)-4.4~diam.inel)でなる正れ動送層とルブレンの透加されたアルミキノリノール操作(Alg [tris(8-hydroxyquino)alumin.ind])でなる電子動送性の発光層でなる有機層2032、及び

電子を注入するための銀マグネシウム 合金でなる半速明 の陰極層(第4の電極)2042が排次形成されてい

【0027】第1の基版2011と第2の基版2012 の周辺部には位揮的20ミクロンのガラスピース206 eとそれ以下の位復を有する五酸化罐2066が含有された価値205が設置され、この価値層により基版が接 各保持されるとともに発光層余子が対止されている。

【0028】 遠明路極(第1の電極)2021と遠明路極(第2の電極)2041、並びに遠明陽極(第3の電極)2042と遠明路極(第4の電極)2042の間に電界を印加するとそわれの電極が6有機発光層に正から発して遠明な障極2021及びガラス基板2011を通過する「緑色」の発光2091と、有機程2032が6発して透明な障極2041、頂極2031を破過2031、陽極2041及びガラス基板2011を破過2031、陽極2021及びガラス基板2011を破過2031、陽極2021及びガラス基板2011を観過過する「全色」の発光2092が第1の基板側から観過さする。

【0029】本実施例においても第1の実施例と向往に第1の基板には色を発光する有機局、第2の基板には金色を発光する有機局、第2の基板には金色を発光する有機層を形成したが、必ずしもこの色に限されずそれぞれの基板に形成する発光層の種類を変えることも可能である。また同一発光色であってもよい。

【0030】また第1及び第3の電価層として酸化インジウム。線を用い、また第2及び第4の電極層としてマグネジウム。線を用いたか必ずしもこれらの材料に限定されず透明もしくは半途明な場番体であればよい。【0031】(実施例3)実施例1、2では第1の基版側からのみ表示が観測できる表示装置を示したが、表面の平坦な透明な基板を用い、更に全ての電極に透明もしく半速明の電極層を用いることにより第2の基板側からも観測できる透過型の発光装置を実現することが可能である。

【0032】本発明の第3の実施形態に係わる発光電子 について図3を参照しながら説明する。

【0033】図3において、3011はガラス萎振(第1の萎振)である。その表面には正孔を注入するための酸化インジウム 線でなる透明電極(第1の電優)30.21、トリフェニルジアミン(TPO[N,N'-bis(3-methylphenyl)-(1,1'-biphenyl)-4.4'-diamine])でなる正孔。簡適層とアルミキノリノール強体(Ala[tris(8-hydronyqu]no]ailum[niud])でなる電子循過性発光層で構成された有機層3031、及び電子を注入するための銀マグネシウム。合金でなる半透明の陰極層(第2の電極)3041が原次形成されている。

【0034】まだ、これらの限の形成された基版に対向 して表面の平坦な第2の基版3012が設置され、その 表面には、正礼を注入するための酸化インジウム 線でな る透明電極(第3の電極)3022、トリフェニルジアミン(TPD(M, M'-b is(3-methylphenyl)-(1, 1'-b iphen yl)-44'-diaminel)でなる正礼輸送原とルプレンの添加されたアルミキノリノール銀体(A.I.g [tr is(8-hydroxyquino)a luminiumi)でなる電子輸送性発光層でなる存機層3032、及び電子を注入するための銀マグネシウム合金でなる半透明の陰極層(第4の電極)3042が順次形成されている。

色の3092及び3092、が観測される。 【0036】本発明により平振状の発光装置の両側から 二層で発光した光を観測することが可能となり、従来にない新たな機能の表示装置を実現し得る。

(0037) 本来施例においては第1の基板に緑色を発 光する有機層、第2の基板には変色を発光する有機層を 形成したが、必ずしもこの色に限定されずそれぞれの基 板に形成する発光層の種類を変えることにより異なる色 の組み合わせの表示をえることも可能である。また同一

発光色であってもよい。 【0038】また第1及び第3の電極層として酸化イン ジウム 銀を用い、また第2及び第4の電極層としてマグ ネンウム 銀合金を用いたが必ずしもこれらの材料に現定 されず通明もしくば半通期な準電体であればよい。

【0.03.9】また本実施例においては陰極層(第2の電 極層及び第4の電極層)の表面は直接不活性ガスに數量 されているが、酸化シリコン等でなる透明な絶縁層で被 度することにより更に信頼性を向上させることが可能で ある。

【0040】(実施例4)実施例3では通過型の発光線 資を示したが、特面の萎振の表。面に吸収層を設置することによりコントラストを改善することが可能である。 【0041】本発明の第4の実施形態にほわる発光素子 について図4を登録しながら説明する。

【0042】図4において、4011はガラス萎振(第 1の萎物)である。その表面には正孔を注入するための 酸化インジウム 銀でなる透明電極(第1の電極)402 1、トリフェニルジアミン(TPON・K・bls(2-pathy) phányl)-(1・1<sup>3</sup>-blphehyl)-4.4\* -diaminel)でなる正孔 動送層とアルミキノリノール路体(Alq (tris(8-bydro kyauino)a lumini mi) でなる電子動送性の路光層で構成 された有成層4031、及び電子を注入するための銀マグネシヴム 合金でなる半透明の陰極層(第2の電極)4091か順次形成されている。

0 9 1 が原次形成されている。
【0 0 4 3 1 また、これらの限の形成された単仮に対向して表面の平坦な第2の基版4012が設置され、その内側の表面には、正孔を注入するための酸化インジウム線でなる透明電極(第3の電極)40.22、トリフェニルジアミン(TPD(M, M'-bls(3-methylehenyl)-(1, 1/-blphenyl)-4,4'-diaminel)でなる正孔的迷層とルプレンの活向されたアルミキノリノール路体(Alq [tris(8-hydroxyquino)arluminium))でなる電子的迷性発光層でなる有機層40.32、及び電子を注入するための銀マクネシウム 含金でなる平透明の監督を「第4の電極」4042が形次形成されている。またガラス整板4012の外側の表面には炭素溶膜でなる光吸収層407が形成されている。

【0044】第1の基版4011と第2の基版4012の周辺部には対理的20ミクロンのガラスピース40点をとそれ以下の粒径を再する五酸化烯406以外含有された嫩脂405が設置され、この樹脂層により基版が接著保持されるとともに発光層素子が対止されている。

【9045】 陽極(第1の電極)4021 と暗極(第2の電極)4041、並びに陽極(第3の電極)4022 と陰極(第40電極)4022 と陰極(第40電極)4042 の間に電界を印加するとされたもの電優から有機発光層に正礼と電子が注入されて発光する。

【0048】 ぞして両発光界で難した光はガラス基板4011通過して機会の発光4091、黄色の発光4092が観測される。一方ガラス基板4012を通過する光は光吸収層401で吸収される。この場合第1の基板側即も観測側から本発光装置入射する光は本発光装置を通過し光吸収層で吸収されるので、従来の有機目に需子の機に光反射性の金属陰極で外光が反射されることがなくをのに高いコントラストの表示を得ることが可能となる。

【9047】本実施例においては光晩収息407がガラス禁仮4072の表面に設置されているが、必ずしも表面である必要はなく内面側の途明电極4022との間に形成されていてもよく、また第2の蓄板自体に光吸収性の材料をもちいてもよい。

【0048】また本実施例においては第1の基底に経色を発光する有機層、第2の基底には黄色を発光する有機層、第2の基底には黄色を発光する有機層を形成したが、必ずしもこの色に規定されずそれぞれの基版に形成する発光層の種類を変えることにより異なる色の組み合わせの表示をえることも可能である。

【0049】また同一発光色であってもよい。また第1及び第3の電極層として酸化インジウム 線を用い、また第2及び第4の電極層としてマグネシウム 銀合金を用いたが必ずしもこれらの材料に限定されず透明もしくは挙通明な場面体であればよい。

【0.050】また本実施例においても陰極層(第2の電極層及び第4の電極層)の表面は直接不活性がスに露呈されているが、酸化シリコン等でなる透明な能線層で披することにより更に信頼性を向上させることが可能である。

【0051】(実施例5)実施例4においては、光吸収性の表 面基板を用いたが、裏 面基板として発光体を用いることも可能である。

【0052】本発明の第5の実施形態に係わる発光素子について図らを参照しながら説明する。

【0053】図5において、5011はガラス基版(第1の基版)である。その表面には正孔を注入するための酸化インジウム 線でなる透明電極(第1の電優)5021、トリフェニルジアミン(TPD (M, M や is(3 -me thy i phenyl)-(1,1'-b iphenyl)-4,4'-d iaminel)でなる正孔を設置とアルミキノリノール機体(A i q (tris(8-hydroxyau ino)a luminium)でなる電子輸送性の発光度で構成された有機履5031、及び電子を注入するための銀マグネシウム 合金でなる半透明の陰極層(第2の電優)5041が順次形成されている。

【0054】また、これらの限の形成された基板に対向して表面の平坦な第2の基板5012が設置され、その内側の表面には、正孔を注入するための酸化インジウム線でなる透明電極(第3の電極)5022、トリフェニルジアミン(TPD[khl'-bis(3-methylphenyl)-(f,ドーblphanyl)-4。4-dianinel)でなる正孔輸送層とルプレンの活加されたアルミキノリノール錯体(Alg [tris(8-hydroxiquino)allmininim)でなる電子輸送性発光層でなる有機層5032、及び電子を注入するための銀マグネシカム。合金でなる半透明の陰極層(第4の電極)5042が順次形成されている。

【9055】第1の基板5011と第2の基板5012の周辺部には粒径約20ミクロンのガラスピーズ505とそれ以下の粒径を有ずる五酸化爆5056が含有された世野505が設置され、この密路層により基板が接着保持されるとともに発光層赤子が封止されている。

【0056】またガラス参仮501之の外側の裏面には、ガリウム 砒素を用いた発光素子が形成された基振507が設置されている。

(0057) 路極(第1の電極)5021と陰極(第2の電極)5041、並びに陽極(第3の電極)5022と陰極(第4の電極)5042の間に電界を印加するとそれぞれの電極から音機製光層に正礼と電子が注入されて発光する。そして両発光層で発した光はガラス萎縮5011速退して経色の発光5091、金色の発光509

2が観測される。 【005台】一方ガラス萎振5012を透過する光、並びに外光はは発光素子基振507で吸収されるので高いコントラストの表示を得ることが可能となるとともに、 LED基版507から発せられる赤色光は有機発光装置 を返過するので、緑色、黄色と風味に第1の萎傷側から 観測することが可能である。

(0059) 本実施例においては第1の基板には色を発光する有機層、第2の基板には食色を発光する有機層を 形成したが、必ずしもこの色に限定されずそれぞれの基 板に形成する発光層の種類を変えることにより異なる色 の組み合わせの表示を入ることも可能である。また同一 報光色であってもよい。

発光色であってもよい。
【〇〇6〇】またし年Dとしても赤色発光し年O以外のものを用いることも可能である。例えば有規層から赤と緑を充光させて赤色のし年Dと組み合わせることによりフルカラーの表示装置を実現することが可能である。【〇〇61】また第1及び第2の電極層として酸化ンジウム。銀を用い、また第2及び第4の電極層としてマグネンウム、銀合金を用いたが必ずしもこれらの材料に限定されず透明もしくは半透明な導電体であればよい。

【ロロ62】本実施例で示したように本発明により簡単な特点で多色表示が実現でき、、従来にない新たな機能の表示装置を実現し得る。

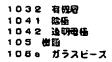
(0063)

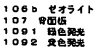
【発明の効果】以上、実施例を用いて示した様に、本発明においては平坦な表面を有して対向設置された一対の基版の内面に有機発光素子を形成し、更に同茎板を微粒子を含有した樹脂層を用いるという比較的酪単な素子様成により、従来の有機電界発光素子の欠点を支配した新規の自発光型の平板型表示素子を実現することができ

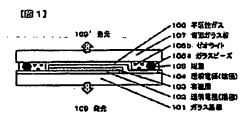
【0064】より具体的には、高機能化、低コスト化、高コントラスト化、高み色化等、従来の表示表子では実現できなかった新しい表示機能を有し、かつ極めて信頼性の高い有機発光素子を提供するものであり、産業上極めて有用なものである。

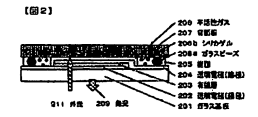
### 【図面の簡単な説明】

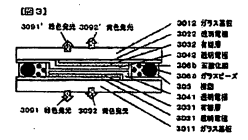
- 【図1】 本発明の第1の実施形態に保わる発光素子の断面図
- 【図2】本発明の第2の実施形态に係わる発光素子の駅 面図
- 【図3】本発明の第3の実施形態に保わる発光素子の版 図図
- (図4) 本発明の第4の実施形態に係わる発光素子の断面図
- 【図5】本発明の第5の実施形態に保わる発光素子の断面図
- 【図 5】 従来の有機発光素子の優時構造を示した図 【符号の説明】
- 1.011 ガラス挙仮
- 1012 ガラス参阪
- 1021 遠明電極
- 1022 反射電極
- 10:31 右機局

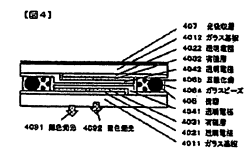


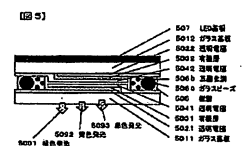


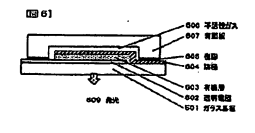












### フロントページの紋 き

(72) 発明者 福山 正雄 神奈川県川崎市夕原 区東三田 3丁目 10番 1 号 松下技研株式会社内

(72)発明者 総木 塩美 神奈川県川崎市今郎 区東三田 3丁目 10番 1 号 松下技団様式会社内 Fターム (参考) 8X007 AB00 AB04 AB17 AB18 8805 CA01 CB01 DA00 0803 EB00 FA01

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.